INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016268

		PCI/UP	2004/016268	
A. CLASSIFI Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER B23K26/18, H01L21/301, C09J	7/02		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum docur Int.Cl	nentation searched (classification system followed by B23K26/18, H01L21/301	classification symbols)		
Documentation s	searched other than minimum documentation to the ex			
Kokai J	itsuyo Shinan Koho 1971—2005	Jitsuyo Shinan Toroku Koho Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1996–2005 1994–2005	
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	f data base and, where practicable, search t	erms used)	
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.	
$\frac{X}{A}$	JP 9-136421 A (Matsushita E Industrial Co., Ltd.),	lectric	1-9	
	27 May, 1997 (27.05.97),		10-27	
	Claims 2 to 4; detailed expl	anation of the		
	invention; Par. Nos. [0051] (Family: none)	to [0053]; Fig. 4		
<u>x</u>	JP 2002-338911 A (Nitto Den)	ko Corp.),	1-12,16,	
	27 November, 2002 (27.11.02)	,	18-19,25-27	
A	Claim 1; detailed explanation of the invention; Par. Nos. [0039] to [0045]; Fig. 1 (Family: none)		13-15,17, 20-24	
	(1-111-12)			
1		·		
		·		
Further doc	uments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered		"T" later document published after the inter- date and not in conflict with the applicat	national filing date or priority	
to be of partic	ular relevance tion or patent but published on or after the international	the principle or theory underlying the in-	vention	
filing date	ich may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the cla considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone	red to involve an inventive	
	lish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the cla	imed invention cannot be	
O" document refe	rring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		
P". document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" document member of the same patent far		
ate of the actual	completion of the international search	Date of mailing of the interesting I	h ronart	
31 January, 2005 (31.01.05)		Date of mailing of the international search report 15 February, 2005 (15.02.05)		
ame and mailing address of the ISA/		Authorized office-		
Japanese Patent Office		Authorized officer		
acsimile No.		Telephone No.		
	(conned -L4) (I 2004)			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ B23K26/18, H01L21/301, C09J7/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 B23K26/18, H01L21/301

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
$\frac{X}{A}$	JP 9-136421 A(松下電器産業株式会社)1997.05.27, 請求項2-4,発明の詳細な説明【0051】-【0053】,第4図 (ファミリーなし)	1-9 10-27	
$\frac{\mathbf{X}}{\mathbf{A}}$	JP 2002-338911 A(日東電工株式会社)2002.11.27, 請求項1, 発明の詳細な説明【0039】-【0045】,第1図 (ファミリーなし)	1-12, 16, 18-19, 25-27 13-15, 17, 20-24	
		<u>.</u>	

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 31.01.2005 国際調査報告の発送日 15.2.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3P 9257 加藤 昌人 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3362

第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

レーザー光 (7) の紫外吸収アブレーションにより被加工物 (1) を加工する場合に、分解物による被加工物表面の汚染を効果的に抑制することのできるレーザー加工用保護シート (2) を提供する。また、レーザー加工用保護シート (2) を用いたレーザー加工品 (10) の製造方法を提供する。レーザー加工用保護シート (2) は、レーザー光 (7) の紫外吸収アブレーションにより被加工物 (1) を加工する際に、被加工物 (1) のレーザー光入射面側に設けられる。